

## ***modula 400***

Das typengeprüfte Anbau-Balkonsystem



***werzalit***<sup>®</sup>  
BESTÄNDIG. SCHÖN.

|                        |    |         |
|------------------------|----|---------|
| Das System             | S. | 4 – 7   |
| Betonpodest            | S. | 8       |
| Balkonbekleidung       | S. | 9       |
| Zubehör                | S. | 10      |
| Checkliste             | S. | 11      |
| Montage                | S. | 12      |
| Farben und Oberflächen | S. | 13 – 15 |



## WERZALIT Produktwelt

Fensterbänke



Balkone



Terrassenbeläge



Fassaden



Tischplatten



Industrieformteile



## WERZALIT – aus Tradition innovativ

Das 1923 gegründete Familienunternehmen WERZALIT GmbH + Co. KG mit Hauptsitz im baden-württembergischen Oberstenfeld ist eines der führenden europäischen Unternehmen für innovative Bauelemente und Industrieformteile.

### **Fortschritt**

Mitte der 50er-Jahre entwickelte WERZALIT ein völlig neues Verfahren, das den Firmennamen nicht nur als Werkstoffbezeichnung platzierte: Das Produktions-Know-how konnte durch eine Vielzahl von Patenten untermauert und im Laufe der Zeit auch im In- und Ausland lizenziert werden. Entsprechend sind WERZALIT Produkte heute – über Vertretungen in 34 Ländern – weltweit erhältlich.

### **Innovation**

Jochen Werz, Geschäftsführer des mittelständischen Unternehmens und Enkel des Firmengründers, sieht seine Herausforderung in Neuerungen und Weiterentwicklung: „Innovation ist ein Grundwert für mich. Wir wollen zunehmend Produkte entwickeln und in neue Technologien einsteigen.“

Demzufolge kann das Unternehmen inzwischen auf ein umfassendes Produktportfolio für den Innen- und Außenbereich blicken: Profile für Teil- und Vollfassaden, Balkenelemente und Anbau-balkone, Fensterbänke, Balkon- und Terrassenbeläge, Tischplatten für den Innen- und Außenbereich sowie Industrieformteile.

### **Qualität**

Die Bezeichnung „Original WERZALIT“ benennt ein patentiertes Fertigungsverfahren und die Verwendung des WERZALIT Holzwerkstoffs mit exakt definierten Rezepturen und steht – damit verbunden – für ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit für die einwandfreie und dauerhafte Funktion im täglichen Einsatz. Unsere Werkstoffe werden in verschiedenen Labor-, Qualitäts- und Außerentests für den kontinuierlichen Gebrauch geprüft. Auf WERZALIT ist Verlass. Auf Wunsch auch gern mit Brief und Siegel und einer individuellen Gewährleistungsurkunde mit einer produktabhängigen Laufzeit von bis zu 25 Jahren.

### **Verantwortung**

WERZALIT nutzt als wichtigsten Rohstoff Holz aus PEFC-zertifizierten Betrieben. Vorrangiges Ziel von PEFC ist die Dokumentation und Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Hinblick auf ökonomische, ökologische und soziale Standards. Eine Zertifizierung aller holzwirtschaftlichen Betriebe in der Produktkette ist notwendig, denn eine Waldzertifizierung kann nur dann erfolgreich sein, wenn das Holz mit PEFC-Zertifikat den Endverbraucher auch erreicht.





modula 400 Anbau-Balkonsystem  
mit square Bekleidungsplatte.  
Farbe 510 sugar white

## modula 400 – das System

modula 400 ist das Anbau-Balkonsystem von WERZALIT. Es ist ein vorgeständertes System und kann sowohl bei der Altbausanierung als auch im Neubaubereich optimal eingesetzt werden. Wie der Name schon sagt, baut sich das gesamte System modular auf – und zwar von unten in logischer Abfolge. Es steht auf zwei Streifenfundamenten, die nach unseren Angaben bauseits erstellt werden.

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### ✓ Alu-Stützen

- keine Korrosion, Langlebigkeit
- hohe Gestaltungsvielfalt
- leichte Bearbeitbarkeit
- 100 % recycelbar

### ✓ Hoher Korrosionsschutz gewährleistet durch:

- Einsatz langlebiger Materialien
- beschichtete Aluminiumbauteile
- alle Befestigungsmittel aus Edelstahl

### ✓ Durch intelligenten Wandanschluss keine Probleme bei Ausdehnungen der Aluminiumstützen bei Temperaturschwankungen und Erdbewegungen (Fundamentsenkung)

### ✓ Modularer Aufbau

- schnelle Endmontage (bis zu 20 Balkone pro Tag)
- flexible Gestaltung (durch Zubehörprogramm und Farben)
- 25 Standard-Balkongrößen
- Zwischenmaße problemlos möglich
- diverse Bodenbeläge einsetzbar

### ✓ Großes Zubehörprogramm

- wie Dach, Sicht-/Windschutz, Markise, verschiedene Bekleidungsmöglichkeiten in entsprechender Farbvielfalt

### ✓ Klar geführte und reinigungsfreundliche Entwässerung

### ✓ Über Jahrzehnte bekannte und bewährte Alu-Geländerunterkonstruktion

### ✓ Witterungsbeständige Bekleidung in großer Ausführungsvielfalt

- Schichtstoffplatten mit über 50 Farben und 20 Dekoren
- WERZALIT Aluminium-Balkonprofile in verschiedenen Formen und Farben

## Besondere Vorteile auf einen Blick:

### Für Architekten

- ✓ Erfahrene WERZALIT Fachbetriebe als kompetente Partner vor Ort
- ✓ Das gesamte System aus einer Hand
- ✓ Viele Gestaltungsvarianten für die Hausoptik
- ✓ Unterstützung in der Planungsphase und bei der Ausschreibung durch WERZALIT Fachbetriebe und WERZALIT Fachberater vor Ort

### Für Wohnungsbaugesellschaften und Eigentümer

- ✓ Wertsteigerung der Immobilie
- ✓ Verbesserung der Mieterträge
- ✓ Bei Verkauf oder Vermietung bessere Marktchancen
- ✓ Höhere Mieterzufriedenheit und dadurch langfristige Mieterbindung
- ✓ Hohe Wirtschaftlichkeit durch den Einsatz hochwertiger Materialien (keine Folgekosten)

### Für Mieter

- ✓ Erhöhte Wohnqualität
- ✓ Zusätzlich nutzbarer Wohnraum
- ✓ Garten-/Terrassenersatz

☛ selbstverständlich weitergehende Wünsche nach Absprache möglich



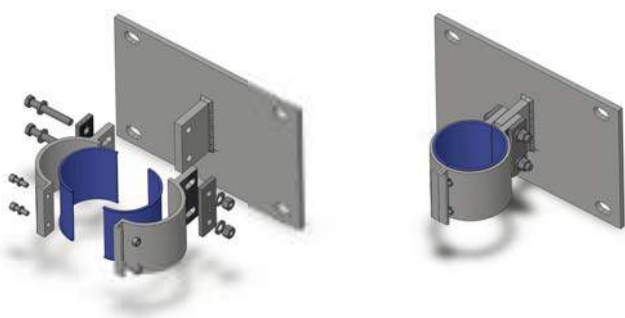


## Der Wandanschluss. Sicherheit ist eingebaut

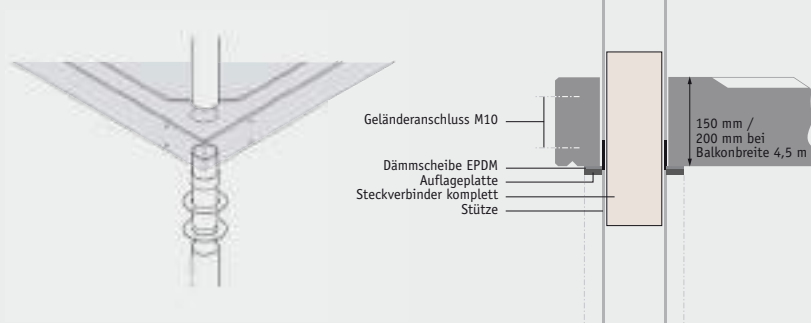
Der Wandanschluss besteht aus einer Grundplatte mit einem aufgesetzten Flansch, der in der Länge variabel ist, um unterschiedlich starke Wärmedämmungen auszugleichen. Der Wandaufbau ist genau zu prüfen, damit die jeweils optimale Verankerungstechnik eingesetzt werden kann. Vier im Flansch angeordnete Langlöcher ermöglichen bei der Montage den passgenauen Toleranzausgleich. Dort wird das zweite Element des Wandanschlusses montiert. Da der Halter aus zwei Aluminiumschalen mit einer dazwischenliegenden Teflonschicht (in der Abbildung blau) besteht, lässt es bei Temperaturschwankungen vertikale Ausdehnungen problemlos zu. So werden Spannungen im System vermieden, und es treten keine störenden Knarrgeräusche und keine vertikalen Lasten an den Dübeln oder Beschädigungen wie Haarrisse und eindringendes Wasser an der Fassade auf.



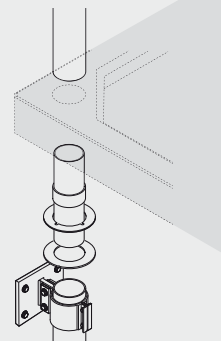
Folgeschäden eines falschen Wandanschlusses



### Steckverbindung



### Podestauflage



## Das Stützsystem. Sicherheit nach Plan

### Von Grund auf solide: die Fußplatte

Die Fußplatte bildet den Sockel, auf den die Stützen aufgesteckt werden. Sie ist aus feuerverzinktem Stahl, entspricht der Güte S 235 (St37) und wird mittels geeigneter Klebedübel auf dem Fundament befestigt. Das auf die Fußplatte geschraubte Einschubrohr nimmt die erste Stütze auf. Eine Öffnung durch das Einschubrohr und die Stütze – knapp über dem Boden – sorgt dafür, dass eventuell eindringendes Wasser und Kondensat zuverlässig abfließt, damit im Winter gefrierendes Wasser die Stütze nicht sprengen kann.

### Kräfte optimal verteilen: die Stützen

Die qualitativ hochwertigen Aluminiumstützen mit rundem Querschnitt haben einen Durchmesser von 110 mm. Hierbei stehen drei verschiedene Wandungen zur Verfügung, je nach statischer Anforderung. Die Aluminiumstützen sind in den Standardfarben reinweiß (RAL 9010) und hell eloxiert (E6 EV1) erhältlich. Sie erhalten auch weitere Farben nach RAL auf Anfrage.

### Passt exakt: die Steckverbindung

Der Aufbau von modula 400 basiert auf reiner Steckverbindungstechnik, die eine schnelle und passgenaue Montage des Systems garantiert.

### Harmonisch integriert: die Podestauflage

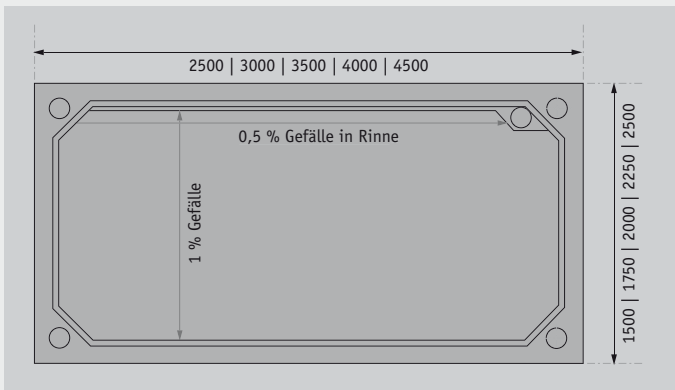
Die Stützen werden durch die Betonplatte geführt, wobei der Stoß der beiden Stützen zwischen den Etagen genau unterhalb der Betonplatte liegt und somit nicht sichtbar ist. Mit einem entsprechenden Einschubrohr werden die beiden Stützen durch einfaches Zusammenstecken miteinander verbunden. Die Betonplatte selbst liegt auf vier Auflageplatten mit dazwischenliegenden EPDM-Dämmscheiben. Die innen liegenden Stützen haben den Vorteil, dass modula-Balkone auch in Nischen und Innenecken problemlos einsetzbar sind. Gleichzeitig wird – von außen betrachtet – der Eindruck einer nachträglich eingebauten Balkonanlage deutlich reduziert. Das Ergebnis: Die modula-Balkonanlage fügt sich immer harmonisch in den Gesamteindruck des Gebäudes ein.



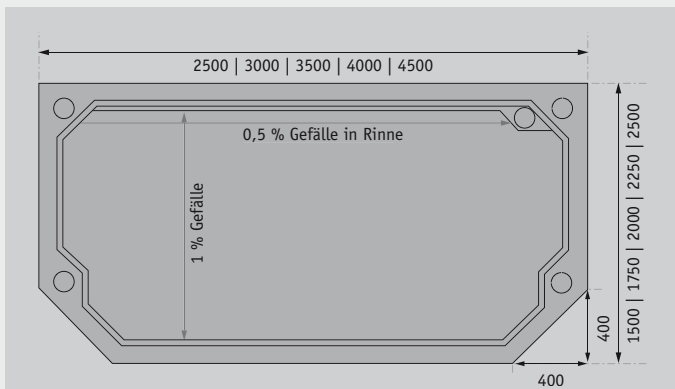
modula 400 Betonpodest

## Grundriss-Varianten Betonbodenplatte

### Grundriss rechteckig



### Grundriss sechseckig



## Das Betonpodest. Einteilig und einbaufertig

Der Podestboden ist eine armierte Betonplatte der Güte C30/35, XC4, X F1 (früher B35 WU). Alle notwendigen Anschlüsse für Systemstützen und Geländerpfosten sind bereits vorhanden. Diese sind selbstverständlich aus Edelstahl. Für einwandfreie Entwässerung ist die begehbare Fläche mit einem leichten Gefälle ausgeführt und das Regenwasser wird durch einen Speicher oder Bodenablauf abgeleitet.

Die Oberfläche ist werksseitig schalungsglatt ausgeführt, die untere Ansicht ist lammfellgewalzt. Das Betonpodest ist witterungsbeständig und bedarf keiner weiteren Behandlung. Natürlich können auch Beschichtungen, Fliesen oder andere geeignete Bodenbeläge aufgebracht werden. Die Entwässerungseinrichtungen dürfen dadurch jedoch nicht beeinträchtigt werden (z. B. durch Schüttungen).

Bis zur Tiefe von 2,00 m ist die Betonplatte 150 mm dick. Ab einer Tiefe von 2,25 m sowie für die Breite von 4,50 m wird die Betonplatte in einer Dicke von 200 mm benötigt.

| Längen (mm) | Tiefen (mm)                  |
|-------------|------------------------------|
| 2500        | 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 |
| 3000        | 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 |
| 3500        | 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 |
| 4000        | 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 |
| 4500        | 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 |

Weitere Abmessungen bzw. Formen sind auf Anfrage möglich. Der Podestgrundriss ist standardmäßig in rechteckiger oder sechseckiger Form lieferbar.





Balkonprofil roma,  
Farbe: 710 pure white



square Bekleidungsplatte,  
Farbe: 531 sunny

## Die Balkonbekleidungen. Tadellos, weil fugenlos

### roma/milano Balkonprofile.

**Wertbeständig und wartungsarm: Aluminiumprofile für Gestaltungsvielfalt**

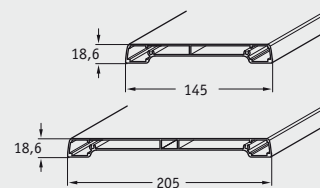
Die roma und milano Lang- und Kurzprofile sind aus dem modernen Werkstoff Aluminium gefertigt und damit stabil und **außerordentlich** beständig. roma zeigt eine klassisch-puristische Form, während milano mit abgeschrägten Längskanten eine offene Konstruktion ermöglicht. Beide geben Ihrem Balkon eine leichte, elegante Optik und schützen gleichzeitig die Privatsphäre. Entsprechend unserer aktuellen Preisliste können Sie zwischen vier verschiedenen Unifarben und zwei Holzdekoren wählen.

### square Bekleidungsplatte.

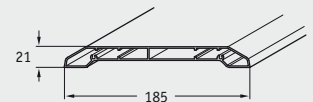
**Attraktive Alternative: die Bekleidung mit Schichtstoffplatten**

Alternativ zu unseren Profilen zeigt square die flächige Variante in Sachen Balkonbekleidung. Wir bieten die Platten in 6 mm und 8 mm Stärke an. Die unterschiedlichen Plattenabmessungen erlauben verschiedene Optimierungsmöglichkeiten bei der Verarbeitung und reduzieren so den Verschnitt auf ein absolutes Minimum. Aus langlebigem und witterungsresistentem Schichtpressstoff gefertigt, verfügen sie über eine langzeitbeständige Oberfläche.

Balkonbekleidungen aus anderen Materialien, wie z. B. Glas oder Lochblech, sind auf Wunsch ebenfalls möglich.

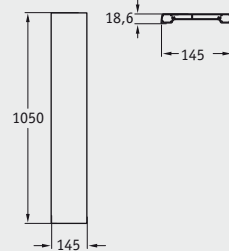


roma 145/roma 205 Langprofil

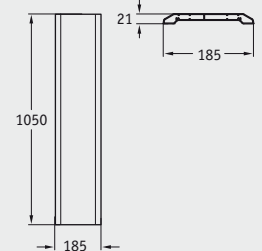


milano Langprofil

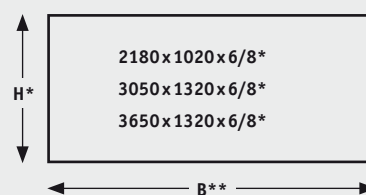
roma 145 Kurzprofil



milano Kurzprofil



square Bekleidungsplatte



\* Weitere Stärken auf Anfrage.

\*\* Holzmaserung entspricht der Länge nach (B)



Pultdach

## Das Zubehör. Vom Sichtschutz bis zum Dach

Blumenkastenhalter



Das WERZALIT Zubehörprogramm für das modula Anbau-Balkonsystem bietet nicht nur nützliche Extras und zusätzlichen Komfort, es eröffnet auch weitere Möglichkeiten, die Hausoptik zu gestalten. Mit farblich abgestimmten Sichtschutzwänden lassen sich sehenswerte Akzente setzen.

Der Sichtschutz kann ein- oder zweiseitig montiert werden. Er besteht aus einem Aluminiumrahmen mit einer strukturierten Polyacrylfüllung. Alternativ ist auch eine Schichtpresstoffplatte oder Verbundsicherheitsglas einsetzbar.

Die Dachkonstruktion liegt auf zwei Aluminium-Quertraversen. An der Vorderseite des Daches erfolgt die Entwässerung mit oder ohne Regenrinne. Auslauf der Regenrinne wahlweise in Form eines Speiers oder eines Anschlusses DN 50. Die Dacheindeckung besteht aus 8 oder 10 mm starkem Verbundsicherheitsglas. Andere Eindeckungen sind auf Wunsch möglich. Neben verschiedenen Ausführungsvarianten kann die Regenrinne eingerückt und mit der vorderen Traverse vereint werden. Dies lässt das gesamte Dach noch filigraner erscheinen.

Sichtschutz



Trennwand





Für die individuelle Gestaltung des Balkons kann das Geländer optional mit praktischen Blumenkastenhaltern oder auch Blumenkastenblenden bestückt werden.



# Balkone Checkliste zum Anbau-Balkonsystemmodula 400

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber .....    | Datum .....                       |
| .....                 | Bauvorhaben .....                 |
| Straße .....          | Straße .....                      |
| PLZ/Ort .....         | .....                             |
| Ansprechpartner ..... | PLZ/Ort .....                     |
| Telefon .....         | voraussichtliche Ausführung ..... |
| Fax .....             | E-Mail .....                      |

|  |   |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
|--|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--|
| <p><b>Einzelbalkon</b></p>  <p>Stück</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>Anzahl der Balkone übereinander</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Anzahl der Einzelbalkontürme</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Gesamtmenge der Einzelbalkone</td> </tr> </table> <p><b>Doppelbalkon</b><br/>(entspricht zwei nebeneinander stehenden Einzelbalkontürmen, inkl. Trennwand)</p>  <p>Stück</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>Anzahl der Balkone übereinander</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Anzahl der Doppelbalkontürme</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Gesamtmenge der Doppelbalkone ergibt doppelt Anzahl Einzelbalkone</td> </tr> </table> | <input type="checkbox"/>  | Anzahl der Balkone übereinander | <input type="checkbox"/> | Anzahl der Einzelbalkontürme | <input type="checkbox"/> | Gesamtmenge der Einzelbalkone | <input type="checkbox"/> | Anzahl der Balkone übereinander | <input type="checkbox"/> | Anzahl der Doppelbalkontürme | <input type="checkbox"/> | Gesamtmenge der Doppelbalkone ergibt doppelt Anzahl Einzelbalkone | <p><b>Grundriss</b></p> <p>rechteckig <input type="checkbox"/> vorne abgeschrägte Ecke <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Höhe Fundament bis Oberkante 1. Balkon:<br/>..... mm</p> <p>Etagenhöhe: ..... mm</p> <hr/> <p>Wärmedämmung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>wenn ja:<br/>Dicke (Dämmung inkl. Putz)<br/>..... mm</p> |
| <input type="checkbox"/>   | Anzahl der Balkone übereinander                                   |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>   | Anzahl der Einzelbalkontürme                                      |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>   | Gesamtmenge der Einzelbalkone                                     |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>   | Anzahl der Balkone übereinander                                   |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>   | Anzahl der Doppelbalkontürme                                      |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>   | Gesamtmenge der Doppelbalkone ergibt doppelt Anzahl Einzelbalkone |                                 |                          |                              |                          |                               |                          |                                 |                          |                              |                          |   |  |

**Größe der Betonbodenplatten**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 2,50 x 1,50 m | <input type="checkbox"/> 3,00 x 1,50 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 1,50 m | <input type="checkbox"/> 4,00 x 1,50 m | <input type="checkbox"/> 4,50 x 1,50 m |
| <input type="checkbox"/> 2,50 x 1,75 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 1,75 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 1,75 m | <input type="checkbox"/> 4,00 x 1,75 m | <input type="checkbox"/> 4,50 x 1,75 m |
| <input type="checkbox"/> 2,50 x 2,00 m | <input type="checkbox"/> 3,00 x 2,00 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 2,00 m | <input type="checkbox"/> 4,00 x 2,00 m | <input type="checkbox"/> 4,50 x 2,00 m |
| <input type="checkbox"/> 2,50 x 2,25 m | <input type="checkbox"/> 3,00 x 2,25 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 2,25 m | <input type="checkbox"/> 4,00 x 2,25 m | <input type="checkbox"/> 4,50 x 2,25 m |
| <input type="checkbox"/> 2,50 x 2,50 m | <input type="checkbox"/> 3,00 x 2,50 m | <input type="checkbox"/> 3,50 x 2,50 m | <input type="checkbox"/> 4,00 x 2,50 m | <input type="checkbox"/> 4,50 x 2,50 m |

Sondergrößen sind auf Anfrage möglich

**Farbe der Aluteile:**  hell eloxiert     reinweiß RAL 9010     RAL .....

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| <b>Bekleidung Geländer</b>                          | <b>Farbe</b> | <b>Zusatzausstattung</b>                    |
| WERZALIT Bekleidungsplatte <input type="checkbox"/> | .....        | Dach <input type="checkbox"/>               |
| WERZALIT Profile senkrecht <input type="checkbox"/> | .....        | Seitenschutz <input type="checkbox"/>       |
| WERZALIT Profile waagrecht <input type="checkbox"/> | .....        | Blumenkastenblende <input type="checkbox"/> |
| Sonderausführung <input type="checkbox"/>           | .....        | Blumenkastenbügel <input type="checkbox"/>  |

**Bemerkungen**

.....

.....

.....





1. Bodenplatte EG wird versetzt



2. Stützen aufstecken



3. Balkon anheben



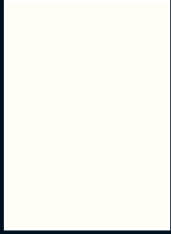
4. Balkon wird aufgefädelt



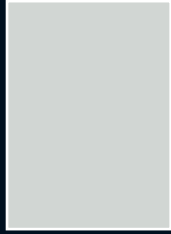
5. fertig

# Balkonprofile Farben und Dekore

## milano und roma, Uni



710  
pure white



735  
fall grey

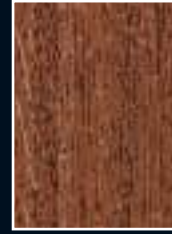


703  
moonlight grey



714  
hazel brown

## milano und roma, Wood



751  
balau

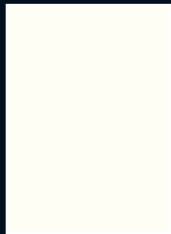


754  
cedar

## Alu-Bauteile



024  
hell eloxiert



001  
weiß



RAL

## auf Anfrage

# square Bekleidungsplatten Farben und Dekore

## square

### square Bekleidungsplatten, Farbkollektion Fantasy

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|    |    |    |    |    |    |   |
| 853<br>traffic white  | 514<br>pearl white  | 854<br>dawn   | 536<br>gold   | 868<br>peony   | 562<br>nile green   |   |
|    |    |    |    |    |    |    |
| 511<br>rain   | 855<br>dove grey  | 529<br>antilop  | 533<br>marigold   | 869<br>gooseberry  | 864<br>miami  | 863<br>clear teal   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| 862<br>bluebell   | 856<br>north sea  | 521<br>shadow   | 538<br>zinnia   | 870<br>bergamot  | 865<br>arum   | 513<br>storm  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 552<br>ice  | 517<br>ebony*   | 861<br>port   | 858<br>brick  | 871<br>carambola   | 866<br>parrot   | 530<br>beaver*  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 859<br>shogun   | 551<br>navy   | 860<br>aubergine  | 542<br>infinity   | 872<br>kiwi  | 867<br>moss   | 857<br>chocolate  |

### square Bekleidungsplatten, Dekorkollektion Stone

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 884<br>cloudy cement  | 885<br>eternal iron   | 886<br>patina rock  | 887<br>moon rock  | 888<br>corten  | 889<br>rubi limescale   |

Alle in der Broschüre dargestellten Farben/Dekore können aus drucktechnischen Gründen von den Originaltönen abweichen. Gerne stellen wir Ihnen Original-Handmuster zur Verfügung.



# square Bekleidungsplatten Farben und Dekore

## square

### square Bekleidungsplatten, Farbkollektion Universal



510  
sugar white\*



518  
ivory



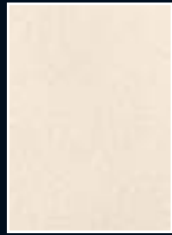
512  
silver grey\*



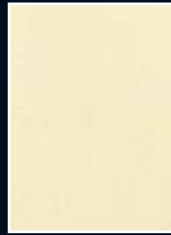
515  
telegrey



516  
tin\*



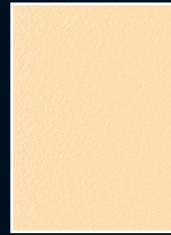
523  
cotton



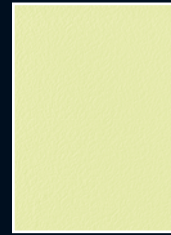
531  
sunny\*



532  
souffle



852  
corn



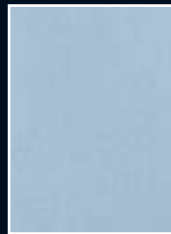
572  
lime



851  
pistacio



549  
azur



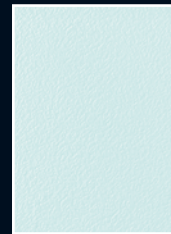
553  
blue ice



558  
petrol



561  
jade



850  
opaline

\* 8-mm-Platten lagervorrätig

### square Bekleidungsplatten, Dekorkollektion Wood



874  
driftwood



878  
diego oak



877  
unique elm



873  
washy elm



584  
sun teak



882  
piave cherry



585  
delight cherry



875  
nevada saloon



879  
pablo oak



876  
texas saloon



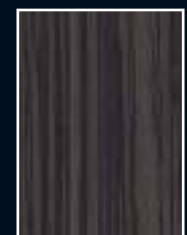
880  
delicious oak



582  
macassar



881  
novara elm



883  
zebrano nightfall

**werzalit®**  
**BESTÄNDIG. SCHÖN.**

**DE** **Deutschland**  
WERZALIT GmbH + Co. KG  
Gronauer Straße 70  
71720 Oberstenfeld  
Telefon +49 (0) 70 62/50-0  
Fax +49 (0) 70 62/50-208  
E-Mail [info@werzalit.de](mailto:info@werzalit.de)  
[www.werzalit.de](http://www.werzalit.de)

**AT** **Österreich**  
I.E.V HandelsgmbH  
Erich Pfannhauser  
Markomannenstraße 28/13/19  
A-1220 Wien, Austria  
Mobil +43 (0) 67 63 13 20 56  
[erich.pfannhauser@chello.at](mailto:erich.pfannhauser@chello.at)

**CH** **Schweiz**  
WERZALIT Vertriebs AG  
Obermatt Strasse 4  
8370 Sirmach  
Telefon +41 (0) 71/966 37 66  
Fax +41 (0) 71/966 37 61  
E-Mail [werzalit@werzalit.ch](mailto:werzalit@werzalit.ch)  
[www.werzalit.ch](http://www.werzalit.ch)

**AOC** **All Other Countries**  
[www.werzalit.com](http://www.werzalit.com)

**Alle Rechte vorbehalten.** Sämtliche Texte, Bilder, Grafiken und andere, hier veröffentlichte Informationen unterliegen dem Copyright/Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums der WERZALIT GmbH + Co. KG. Jegliche Form der Vervielfältigung, die Zugangsmöglichkeit Dritter, Verbreitung, Speicherung, Änderung und die Wiedergabe der Inhalte für kommerzielle Zwecke sind ohne schriftliche Genehmigung der WERZALIT GmbH + Co. KG ausdrücklich untersagt.

Alle in der Broschüre dargestellten Farben/Dekore können aus drucktechnischen Gründen von den Originaltönen abweichen.

Nr. 90 030 210/05/16